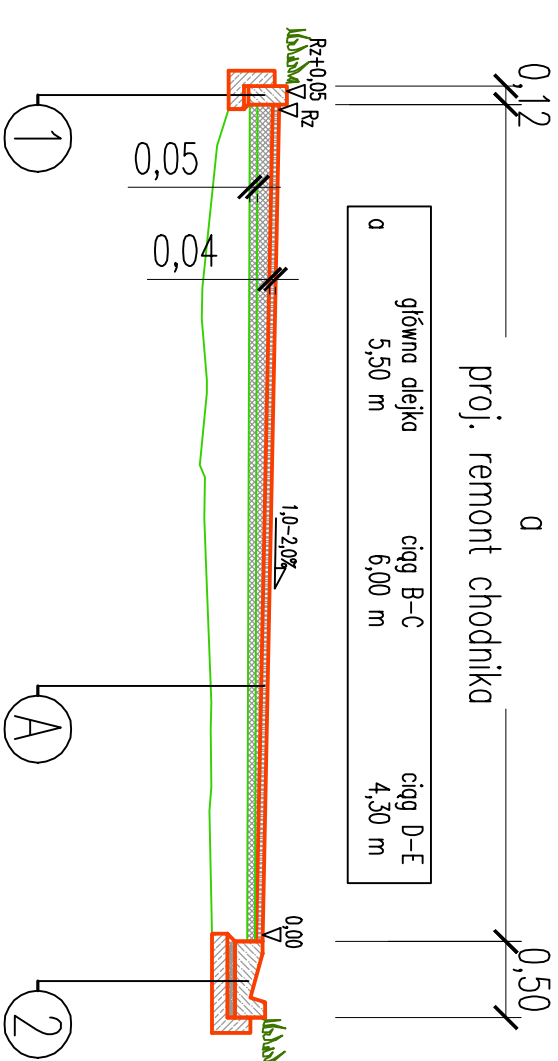
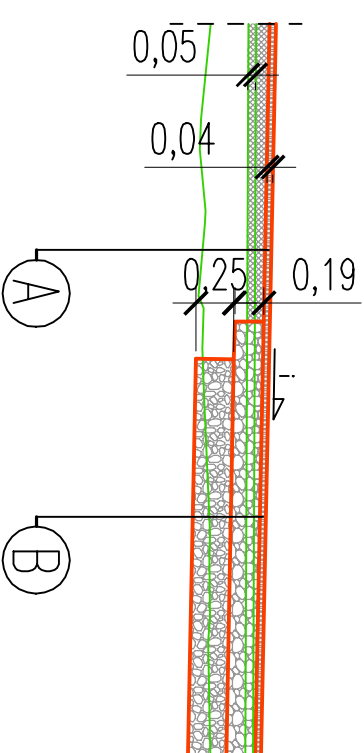


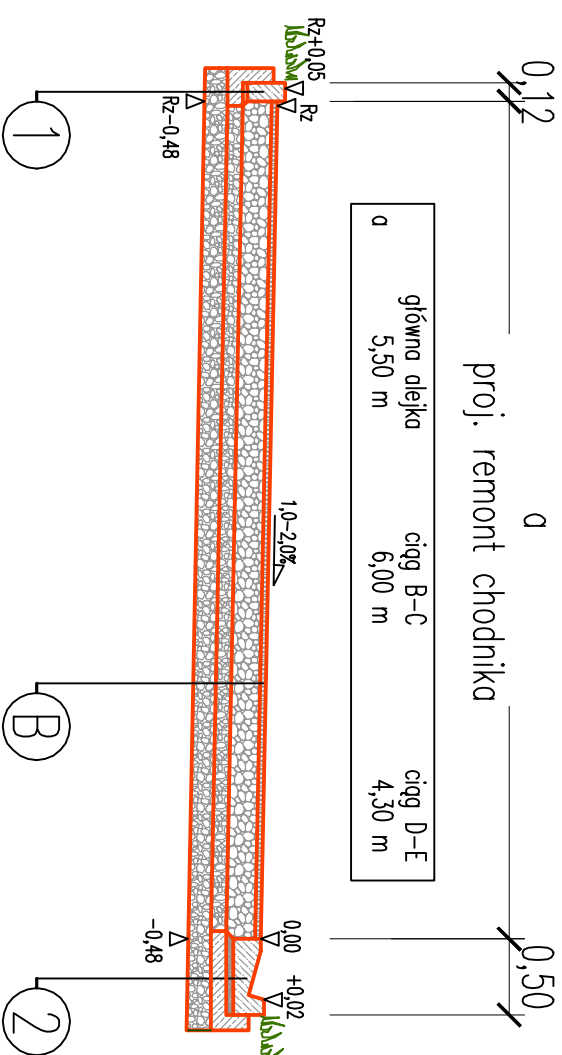
Przekrój typowy konstrukcji PK-1a
skala 1:50
ułożenie nowej warstwy ścieralnej
na warstwie wyrównawczej



Przekrój typowy konstrukcji PK-2
skala 1:50
wzdłuż niwelety



Przekrój typowy konstrukcji PK-1b
skala 1:50
ułożenie nowej konstrukcji



- OBSAŻENIA:
- ELEMENTY PROJEKTOWANE:
- A. KONSTRUKCJA PROJ. UTWARZENIA:
- 4 cm - WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 8 S
 - 19 cm - WARSTWA WYRÓWNAWCZA (PROFILOWA) Z KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO O CIĄGŁYM UZIARNIENIU 0-31,5 MM STABILIZOWANEGO MECH. I KLINOWANA MIAŁEM KAMIENNYM LUB Z BETONU ASFALTOWEGO J.W.
- B. KONSTRUKCJA PROJ. UTWARZENIA:
- 4 cm - WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 8 S
 - 19 cm - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5 mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
 - 25 cm - PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO 31,5-63,0 mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE, UKŁADANA W 2 WARSTWACH 15+10 cm
1. OPORNIK (KRAJECZNIK BETONOWY) 12x25 cm, UKŁADANY NA PODSTOPCE CEM.-PIASK. GR. 3 cm I ŁAWIE Z BETONU C12/15 Z OPOREM. ODKRYCIE: +5 cm WZDŁUŻ ALEJKI CENTRALNEJ, +0 cm (WTOPIONY) WZDŁUŻ ODGAŁĘZIENIA D-E I NA PRZESŁONKACH/PRZEŁĄCZACH
2. OPORNIK (ELEM. BETONOWY) 50x20 cm, UKŁADANY NA PODSTOPCE CEM.-PIASK. GR. 5 cm I ŁAWIE Z BETONU C12/15 Z OPOREM. ODKRYCIE: +0 cm (WTOPIONY).